標準ラックギヤ取扱説明書

使用上の注意

1. 追加工時の注意

- ① 標準ラックは全て追加工が可能ですが、歯幅を3④ ノックピン用のキリ穴加工は下穴とし、ラック 狭くする加工は歯車精度を低下させますので避 けてください。また、歯研ラックおよび穴付タ イプの製品は追加工することによって精度が低 ⑤ 標準ラックはS45C製品に歯面高周波焼入れ 下することがありますので十分注意して追加工 してください。
- ② ラックの基準ピッチ線までの寸法管理は、ラッ によって行っています。ラック底面を加工する ことによって精度が低下することがありますの で十分注意してください。
- ③ ラックの端面加工は、継ぎ部のピッチ(モジュ ール×π)精度を十分考慮して行ってください。 また、継ぎ部のピッチがプラスしていると、そ の部分のかみあいが悪くなりますのでマイナス $(0 \sim 0.1 mm)$ の公差で加工してください。

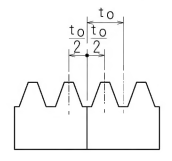
- をベースに取付けする時に同時加工を行い、ノ ックピンをセットしてください。
- することができますが、モジュール2以下の製 品は歯底まで完全に焼が入りませんのでご注意 ください。
- クの底面を基準にして歯厚(オーバーピン歯厚)⑥ 硬度を異常に高くすると焼割れの原因になりま すので、焼入れ後は、カラーチェック等を行っ て、焼割れのないことを確認してください。
 - ⑦ 追加工後は、全ての角部を面取りし、バリ等が ないようにしてください。角部が鋭角になって いたり、バリ等がついていると製品を取扱う際、 危険を供ないますのでご注意ください。

t (): 基準ピッチ

 $\begin{pmatrix} 0 \\ -0 \end{pmatrix}$ 程度の加工をする。)

π:円周率 m : モジュール

 $t 0 = \pi \cdot m$



ピッチ表

ピッチ モジュール	t _O	t ₀ /2
1	3. 142	1. 570
1. 5	4. 712	2. 356
2	6. 283	3. 142
2. 5	7. 854	3. 927
3	9. 424	4. 712
4	12. 566	6. 283
5	15. 708	7. 854
6	18. 850	9. 424
8	25. 133	12. 566
10	31. 416	15. 708

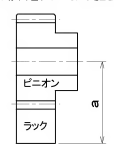
標準ラックギヤ取扱説明書

上の注意 使用

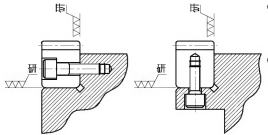
2. 組立上の注意

① 標準ラックは、下記の組立距離(組立距離公差 H7~H8)で組立すれば適切なバックラッシ がつくように設計されています。バックラッシ 量は、寸法表をご参照ください。また組立距離 は常に一定になるように組立してください。

> 組立距離 a = ラックのかみあい高さ+ビニオンのビッチ円半径 注) ピニオンは、標準平衡車(X=0) の場合とする。

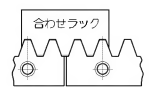


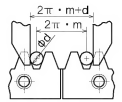
行度は $10\sim15\mu$ m以内に仕上がっています。 真直度を保持するためには、下記のように、精 度の高い取付ベース面にセットすれば、ラック ギヤの真直度誤差も修正できます。



- ③ 取付ベース面にラックの取付けが不十分の場合、4. その他使用上の注意 起動中にラックが移動して思わぬ事故やトラブ して、ノックピン等の併用をお奨めします。
- ④ ラックは重量がありますので、組立ての際はケ ガの無いよう十分注意してください。また、ラ ックを落としたりぶつけたりしないよう、注意 ② してください。

- ⑤ K F 端面加工ラックは、端面加工精度がピッチ (t o)に対して t o-8.1 に仕上がっています。 継いで使用する場合、そのまま端面どうし密着し て組立てすると、継ぎ部のピッチが小さくなり、 トラブルの原因となりますので、下記の方法で組 立するようにしてください。
 - ■組立方法の一例として下記の方法をお勧めします。





記動するときの注意

- ② 標準歯研ラックは、4面に研削加工を施し、平 ① 起動する前に、下記の事項を再度ご確認ください。 ○ラックの取付けが確実に行われているか。○歯当たりに片寄りがないか。○適切なバックラッシがついているか。(ノーバックラッシは避けてください。)
 - ○適切な潤滑を行っているか。
 - ② 歯車が露出している場合は、必ず安全カバーを取 付けて、安全を確認してください。また、回転中 の歯車には絶対にふれないように注意してくださ
 - ③ 起動中の騒音や振動、また、起動後の潤滑状態を 確認し、異常がある場合は、再度ラックの組立状 況をチェックしてください。特に初期稼動の場合、 潤滑油が著しく劣化することがありますので、注 意ください。

- ルの原因となりますので、取付けには十分注意 ① 標準ラックは一つ一つ梱包を行い、キズや打痕を 防止しておりますが、取扱い方法によっては、製 品の変形や破損することがあります。取扱いには 十分気を付けてください。
 - 当社製品をお客様が追加工して使用する場合、追 加工後の歯車精度表の保証は一切できませんので あらかじめご承知ください。
 - ③ ご購入後に発生した、錆・キズ・打痕や怪我及び 事故等について一切の責任を負いませんので、保 管や取扱い及び組立には、充分注意してください。